

AVIA RS

HUILES MOUVEMENTS, MINERALES PURES, PARAFFINIQUES, DE QUALITE SUPERIEURE

- AFNOR (E 60-200) : TB 2,2 = AVIA RS 22
THG 5 = AVIA RS 68
- AFNOR (E 48-600) : Catégorie HH
- Sidérurgie (384 A) : Code 384.111
- ISO / TR 3498 : AN

PROPRIETES

- Les huiles AVIA RS sont des huiles minérales pures, provenant d'une sélection d'huiles de base raffinées aux solvants sélectifs.
- Ces huiles présentent :
 - Une tendance à réduire les dépôts (Carbone Conradson bas),
 - Une grande stabilité thermique et une excellente résistance à l'oxydation,
 - Un index de viscosité élevé (95-100),
 - Un pouvoir lubrifiant très élevé,
 - De bonnes propriétés naturelles de désémulsion.

UTILISATIONS

- Mécanismes délicats à grandes vitesses
- Paliers lisses et roulements lubrifiés par bain ou circulation d'huile
- Réducteurs en carter peu chargés demandant des huiles minérales pures
- Circuits hydrauliques de bennes (AVIA RS 22)
- Chaque fois qu'une huile minérale pure de grande qualité est demandée

CARACTERISTIQUES MOYENNES PRINCIPALES

AVIA RS	Valeurs typiques					
	22	68	100	150	220	320
Classe ISO - VG	22	68	100	150	220	320
Densité à 15°C	0,862	0,887	0,890	0,894	0,897	0,901
Viscosité à 100°C - cSt	4,2	8,7	11,3	14,8	19	24,2
Viscosité à 50°C - °E	2,2	5,6	7,9	11,5	16,5	23,6
Index de viscosité - VI	101	99	99	98	96	96
Point Eclair (VC) - °C	201	235	248	258	266	278
Point d'écoulement - °C	-15	-15	-12	-12	-9	-9

Les renseignements figurant sur le présent document sont donnés de bonne foi ; ils ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.

Document N° : AVIA RS-03/F.TECHNIQUES/HUILES INDUSTRIELLES - 07/2012/35212/33811/34090/34934/35493